

# DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR MAR 12.1 / Data: 07.10.2019



Atât de simplu.

Valrom Industrie SRL  
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
www.valrom.ro; office@valrom.ro  
REG COM J40/4810/1996  
CIF RO8529679  
Capital social: 6.706.000 lei

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

FILTRE SI MODULE DE FILTRARE A APEI, PRODUCATOR SPC ECOSOFT Ltd. UCRAINA.

## 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:

Filtre pentru apa rece si cartuse filtrante din PP, din carbune activ granular, din carbune activ bloc, din carbune catalitic Centaur, din mediu filtrant Ecomix - producator ECOSOFT

Filtru de apa model BOB - producator ECOSOFT

Filtru anticalcar ECOZON - producator ECOSOFT

Module de filtrarea apei tip FP, tip FPA, tip FPC - producator ECOSOFT

Module osmoza Inversa MO - producator ECOSFOT

## 3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se utilizeaza la filtrarea apei provenite din surse naturale (ape subterane sau izvoare) si din retele publice de alimentare cu apa, in vederea aducerii acestuia la parametrii de calitate impusi pentru apa potabila.

## 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:

SPC ECOSOFT Ltd., str. Pokrovska nr. 1-i, 08200, Ipren, regiunea Kiev, UCRAINA. Tel: +38 (067)55.88.179

## 5. Numele si adresa de contact a distribuitorului autorizat:

SC VALROM INDUSTRIE SRL,

Adresa: B-dul Preciziei, Nr. 28, Sector 6, Bucuresti, Romania

Contact: Telefon - 021 / 317.38.00, Fax - 0372.89.94.45, mail: [office@valrom.ro](mailto:office@valrom.ro), web: [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro)

## 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/3135-2019.

## 7. Performantele produsului testat: Filtru Bob

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	CERINTE	VALORI DECLARATE
Verificarea etansetatii	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Incercarea de rezistenta la etanseitate s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de $20\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Incercarea s-a efectuat prin umplerea filtrului cu apa si mentinerea acestuia plin timp de 48 h. Pe durata testarii nu s-au detectat pierderi de lichid sau deformari ale materialului.	Nu trebuie sa apara pierderi de lichid, deformari sau ruperi ale materialului.  Corespunde
Verificarea aspectului	Instructiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensionala a echipamentelor	In una analizei aspectului nu s-au detectat asperitati, neregularitati sau zone cu desprinderi de material pe suprafata filtrului Inainte si dupa testarea la etanseitate.	Corespunde

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator INSIST Incercari Sisteme si Echipamente Termice - INSIST , B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti; certificat acreditare RENAR LI205.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a distribuitorului identificat la punctul 5.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Ser Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii.

Bucuresti,  
07.10.2019



Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro), sectiunea download.

Editia: octombrie, 2013